### 19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



TOT AVAILABLE COPY

## **@** Gebrauchsmuster

**U** 1

- (11) Rollennummer G 87 07 850.3
- (51) Hauptklasse HC1L 33/00
  - Nebenklasse(n) HO1L 23/30 HO5F 1/00
- (22) Anmeldetag 02.06.87
- (47) Eintragungstag 06.08.87
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 17.09.87
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Gegen elektrostatische Entladungen geschützte Leuchtdiode
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE



Hierzu ist es üblich, entweder die Gehäuseöffnung für den Kunststoffkörper der Leuchtdiode mit einer separat anzubringenden, der Geometrie des vorstehenden Teils der Leuchtdiode angepaßten, haubenartigen Umhüllung aus transparentem

Kurststoff abzudecken oder den Kunststoffkörper der Leuchtdiode samt ihrer Anschlußdrähte mit einer allseitig geschlossenen Kappe zu umgeben. Diese ebenfalls transparente Ummantelung muß dann nicht wie im ersten Fall an der Gehäuseöffnung befestigt werden, sondern auf der, die Anschlußdrähte der Leuchtdiode aufnehmenden Schaltungsbaugruppe oder Leiterplätte.

Beide Maßnahmen haben den Nachteil, daß diese Abdeckungen bzw. Schutzkappen zusätzlich als separate Bauteile angebracht und befestigt werden müssen, was den Arbeitsaufwand bei der Montage der Geräte erhöht.

15

20

30

Aufgabe der Erfindung ist es, eine in elektronischen Geräten einsetzbare Leuchtdiode bereitzustellen, die mit einfachen Mitteln herstellbar und ohne zusätzliche Vorkehrungen gegen elektrostatische Entladungen geschützt ist.

Diese Aufgabe wird mit den im kennzeichnenden Teil des Schutzanspruches 1 angegebenen Merkmalen gelöst.

25 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Durch Aufbringen eines einzigen allseitig geschlossenen Isoliermantels unmittelbar sowohl auf den Kunststoffkörper als auch auf die Anschlußdrähte der Leuchtdiode wird eine vollständige Umhüllung und damit eine ausreichende Spannungsfestigkeit erreicht. Die Verwendung desselben Materials für diese Isolierschicht und für den Kunststoffkörper wirkt sich aufgrund der sich damit ergebenden optischen Grenzschicht vorteilhaft für die Lichtabstrahlung aus. Die geometrische Ausdehnung des Isoliermantels in Richtung der Anschlußdrähte der Leuchtdiode läßt sich sehr einfach variieren und ist so zu wählen, daß eine





elektrostatische Entlädung erst bei einem Wert erfolgt, der über der zulässigen Grenze liegt. Ein weiterer Vorteil der Erfindung liegt darin, daß durch Einfärben der Isolierschicht im Bereich des linsenförmigen Abschlusses des Isoliermantels eine Beeinflussung des von der Leuchtdiode abgestrahlten Lichtes erfolgen kann.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert.

10

Ës zeigen

FIG l eine zusätzlich anzubringende Schutzvorrichtung für herkömmliche Leuchtdieden gemäß dem Stand der Technik,

15

FIG 2 eine spannungsfeste Leuchtdiode mit integriertem Isoliermantel.

In FIG 1 ist in schematischer Darstellung eine Leuchtdiode 1
gezeigt, die mit ihren Anschlußdrähten 2 auf einer Leiterplatte
3 verlötet ist. Der Kunststoffkörper 6 der Leuchtdiode 1 ist
dabei durch eine hier nicht näher bezeichnete Bohrung einer Gehäusewand 5 geführt, so daß die Stirnseite des Kunststoffkörpers 6 etwas über die Gehäusewand 5 hinausragt. Zum Schutz gegen elektrostatische Entladungen ist eine Abdeckung 4 in Form
einer Kappe vorgesehen, die den Kunststoffkörper 6 und die Anschlußdrähte 2 umgibt. Die Abdeckung 4 stützt sich auf der Leiterplatte 3 ab und kann dort mit Hilfe von Schnappbefestigungen
arretiert werden.

30

Gemäß FIG 2 erfolgt der Schutz der Leuchtdiode 10 nicht mittels einer nachträglich anzubringenden Abdeckung, sondern die Leuchtdiode 10 ist allseitig mit einem unmittelbar auf den Kunststoffkörper und den Anschlußdrähten 2 in an sich bekannter Weise (Spritzen, Gießen) aufgebrachten Isoliermantel 7 umgeben. Die geometrischen Abmessungen des Isoliermantels 7, insbesondere die Länge 8 in Richtung der Anschlußdrähte 2 wird durch die





i gewünschte Spannungsfestigkeit festgelagt und kann sehr einfäch abgeändert werden. Der Isoliermantel 7 besteht aus demselben Material wie der Kunststöffkörper 6 der Leuchtdiode 10 und känn durch entsprechende Einfärbung das abgestrahlte Licht in seiner Farbe beeinflussen.

8 Schutzansprüche

2 FĪĞ

10

15

20

25

30



l Zusammenfassung

Gegen elektrostatische Entladungen geschützte Leuchtdiode

Es wird eine gegen elektrostatische Entladungen geschützte
Leuchtdiode (LED) vorgeschlagen, bei der sowohl der Kunststoffkörper der Leuchtdiode als auch zumindest ein Teil der Anschlußdrähte mit einem unmittelbar durch Gießen oder Spritzen
auf diese Teile aufgebrachten, einstückigen Isoliermantel umhüllt werden. Der Isoliermantel besteht dabei aus demselben

hüllt werden. Der Isoliermantel besteht dabei aus demselben Werkstoff wie der Kunststoffkörper der LED und kann zur Beeinflussung des abgestrahlten Lichtes eingefärbt werden.

FIG 2

15

20

25

30



5....

#### 1 Schutzansprüche

l. Spannungsfeste Leuchtdiode, bei der zum Schutz gegen elektrostatische Entladungen der den pn-Übergang einschließenden Kunststoffkörper mit einer Umhüllung versehen ist, da - durch gekennzeichnet, daß die Umhüllung als ein unmittelbar auf den Kunststoffkörper (6) und zumindest einem Teil der Anschlußdrähte (2) aufgebrachten, einstückigen Isoliermantel (7) ausgebildet ist.

10

15

20

5

- 2. Spannungsfeste Leuchtdiode nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die geometrische Ausdehnung des Isoliermantels (7) in Richtung der Anschlußdrähte (2) der Leuchtdiode (10) abhängig von der gewünschten Spannungsfestigkeit gewählt wird.
- 3. Spannungsfeste Leuchtdiode nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Isoliermantel (7) aus demselben Werkstoff wie der Kunststoffkörper (6) der Leuchtdiode (10) gefertigt ist und transparent ist.
- 4. Spannungsfeste Leuchtdiode nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z ei c h n e t , daß der Isoliermantel (7) auf den Kunststoffkörper (6) aufgespritzt ist.

- 5. Spannungsfeste Leuchtdiode nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Kunststoffkörper (6) mit dem Isoliermantel (7) vergossen ist.
- 30 6. Spannungsfeste Leuchtdiode nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Isoliermantel (7) zumindest im Abstrahlbereich der Leuchtdiode (10) eingefärbt ist.
- 7. Spannungsfeste Leuchtdiode nach Anspruch 1, d a d u r c h
  35 g e k e n n z e i c h n e t , daß die Leuchtdiode (10) als
  Standardleuchtdiode mit linsenförmigem Abschluß des Kunststoffkörpers (6) ausgebildet ist.

6.1...

1 8. Spannungsfeste Leuchtdiode nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Leuchtdiode (10) als planare Leuchtdiode ausgebildet ist.

FIG 1

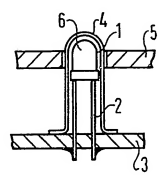
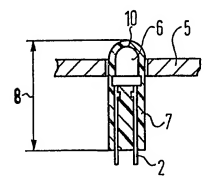


FIG 2



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
$\square$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
Потибр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.